

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Технический анализ зерна и продуктов переработки. Химические и биохимические методы исследования
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Агроном». Код профессионального стандарта: 13.017
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 час.
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Инновационные технологии в АПК»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен
Итоговая аттестация	Зачет
Документ об образовании	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие высшее образование по профилю программы.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p>Цель реализации программы повышения квалификации совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для организации размещения и хранения, экспертизы качества зерна и маслосемян сельскохозяйственных культур в условиях хлебоприемных предприятий и хозяйств Волгоградской области.</p> <p>Характеристика вида профессиональной деятельности: профессиональная деятельность специалиста осуществляется в сфере хранения и первичной переработки продукции сельского хозяйства.</p> <p>Содержание программы: Понятие о зерне Правила приёмки и методы отбора проб. Методы определения зараженности амбарными вредителями Методы определения запаха, цвета, вкуса Методы определения кислотности зерна по болтушке Методы определения типового состава: Методы определения стекловидности пшеницы Определение содержания металломагнитной примеси Определение белка в зерне Определение натуры зерна и насыпной плотности ГОСТ ИСО 7971-3черепашкой Методы определения числа падения Определение содержания сырой клейковины ручным методом ИСО 21415-1:2006 и, ГОСТ Р 54478-2011 Определение кислотного числа масла в подсолнечнике Определение плёчатости зерна овса, проса и гречихи.</p>